



HSM V-Press 860 S

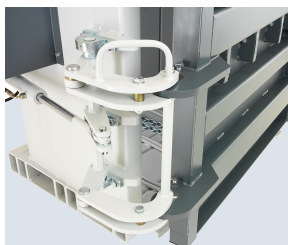
Vertikale Ballenpresse HSM V-Press 860 S

Das Modell HSM V-Press 860 S ist für die Verdichtung von Hartkunststoffen (z. B. Monitor- und TV-Gehäuse) sowie expansiven Kunststofffolien konzipiert. (Andere Materialien auf Anfrage.)

Technische Daten

Artikel-Nr.:	6048614	Ballenlänge x Ballenbreite x Ballenhöhe:	1200 x 1200 x 780 mm
EAN	4026631080019	Ballengewicht:	230 kg
Presskraft:	434 kN	Art der Beschickung:	Manuell
Spezifische Presskraft:	46,37 N/cm ²	Breite x Tiefe x Höhe:	1868 x 1076 x 2985 mm
Antriebsleistung:	4 kW	Gewicht:	2290 kg
Spannung / Frequenz:	400 V / 50 Hz	Zugehörige Produktlinie:	V-Press
Taktzeit im Leerlauf:	25 s	Art des Verbrauchsmaterials:	Draht, Ösendraht
Pressleistung Leerlauf (theor.):	12 m ³ /h	Pressgut:	Folie, Gemischtes Papier, Kartonage, Stanzreste, Kleidung, Big Bags, HDPE/LDPE Hohlkörper & Kunststoffflaschen, Styropor, PET
Einfüllhöhe:	1110 mm		
Breite x Höhe der Einfüllöffnung:	1195 x 650 mm		

Produktinformationen



Verstärkter Presskasten und hydraulischer Türverschluss - Komfortables Öffnen und Schließen, kein manueller Kraftaufwand notwendig



Besonders robuster mechanischer Kettenauswerfer



Doppelte Anzahl Rückhaltekrallen optimieren die Verdichtung des Pressmaterials und reduzieren die Zahl der Befüllvorgänge

HSM®



Optimiertes Verpressen

Massive Pressplatte und äußerst stabile Pressplattenführung.



Automatikstart

Automatischer Start des Pressvorgangs nach dem Schließen der Tür.



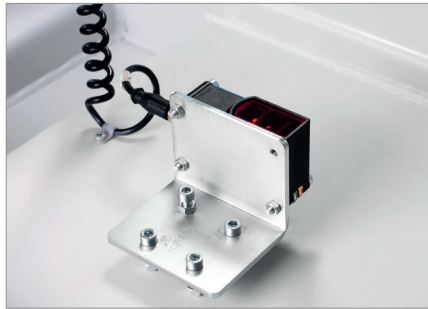
Schnell, leise und sparsam

Mit der bei HSM speziell für die V-Press Reihe entwickelten Eilgang Technologie arbeiten die Ballenpressen besonders energiesparend und effizient. Das spart Zeit und Kosten.



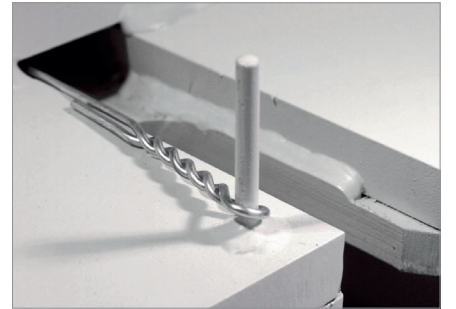
Grafikfähiges Display

Intuitive, mehrsprachige Bedienung durch grafische Darstellung.



HSM TCS

HSM TCS (TorsionControlSystem) zur Neigungsüberwachung der Pressplatte.



Umreifung

Manuelle Ballenumreifung mit Draht.



www.tuev-sued.de/ps-zert

www.hsm.eu

